

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul licitației:	LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1701243919705/21124012 din 29/11/2023					
Denumirea licitației:	Echiptament Veterinar					Pagina: 1 din 1
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
LOT 1 PULSOXIMETRU VETERINAR	HMT-10 Veterinary Pulse Oximeter	China	Shenzhen Ruio Medical Technology Co.,Ltd	<p>Specificații: Afișare: LCD SpO2: 0-99%, acuratețe: ±2% BMP: 30-250 bmp, acuratețe: ±1 bpm Alarma: vizuală, sonoră Alimentare 2-4 baterii alcaline AA sau Baterie Li-Ion Senzorul SpO2 poate fi fixat de limba sau urechea animalului Dotare: senzor SpO2 veterinar baterii AA sau Baterie Li-Ion Manual de utilizare Termen de garanție: min. 12 luni</p> <p>Specificații: Afișare: LCD SpO2: 0-99%, acuratețe: ±2% BMP: 30-250 bmp, acuratețe: ±1 bpm Alarma: vizuală, sonoră Alimentare 2-4 baterii alcaline AA sau Baterie Li-Ion Senzorul SpO2 poate fi fixat de limba sau urechea animalului Dotare: senzor SpO2 veterinar baterii AA sau Baterie Li-Ion Manual de utilizare Termen de garanție: min. 12 luni</p>	<p>Dimensiunea ecranului: 307,3 mm (12,1 inch), măsurare diagonală Tip ecran: LCD TFT, iluminare de fundal cu LED alb, con de vizualizare de 60 de grade și distanță optimă de vizualizare de 1 metru Rezoluție: 800*600pivels Alarmer; Categori: starea sistemului standard al pacientului Priorități: scăzut, mediu și ridicat Notificare: sonoră și vizuală Setare: Stocare completă, baterie descărcată și senzor oprit Nivelul volumului alarmei: 45 până la 85 decibeli Întârzierea sistemului de alarmă: mai puțin de 10 secunde</p> <p>SpO2 Interval de abjurare: 1% până la 100% Precizie: 70-100% (± 2%), mai puțin de 7% nedefinit Rezoluție: 1% Pulsul Interval de abjurare: 25 bpm până la 350 bpm Precizie: ±2bpm/±2% luare maximă Rezoluție: 1 bpm Electric Baterie: Patru baterii noi cu litiu cu 4400.Ah vor oferi de obicei 4,5 ore de monitorizare fără comunicare externă, fără sunet de alarmă sonoră și la o temperatură ambientală de 25°C Tip: baterii cu litiu, 400 mAh DC 11,1 V</p>	Conform cerentelor

<p>LOT 4 UNITATE (INSTALAȚIE) STOMATOLOGICĂ</p>	<p>Small Animal Dental Comprehensive Clinic Model: JUTH-YDQX02</p>	<p>China</p>	<p>Shenzhen Ruio Medical Technology Co.,Ltd</p>	<p>Unit dentar portabil uz veterinar destinat pentru utilizarea in practica medical veterinara și anume pentru stomatologia veterinara Dotare: • min. 5 terminale • furtun aspirator salivă / lichide • furtun aer / apa • min. 2 furtune turbine • seringă cu 3 cai – min.1 buc. • sonda pentru detartraj • lampa fotopolimerizare cu LED • rezervor apa pentru modulul de stomatologie • rezervor apa pentru modulul de detartrare • modul detartrare • min. 5 anse pentru sonda detartraj • min. 2 seringi pentru modulul de aer/apa • pedala de picior pentru acționare modul stomatologie • pedala picior pentru acționare modul detartrare • turbină stomatologică Specificații tehnice: • Putere compresor: minim 500W • Presiune apa: minim 6 bar • Rezervor apa: minim 1 L • Rezervor reziduiuri: minim 1 L • Rezervor aluminiu aer: minim 6 L Termen de garanție: min. 12 luni</p> <p>Saltea (targă) cu vacuum pentru transportul și imobilizarea animalelor de companie Specificații: • Dimensiuni minime: 60/120</p>	<p>1. Tensiune de lucru: 220V. 2. Are o viteză mare complet automată 300000-350000rpm și viteză mică 22000-27000rpm 3. Compresor încorporat fără ulei, putere de 550 W, zgomot mai mic de 60 dB, viteză de rotație 1380 (rpm), capacitate de evacuare 40. 4. Rezervor de gaz încorporat din otel inoxidabil cu o capacitate de 8L. 5. Generator de presiune negativă încorporat, debit nu mai mic de 1,2 L/MIN, grad de vid nu mai puțin de 13KPA. 6. Este echipat cu roți universale plug-in silentioase, dintre care două au funcție de frână. 7. Echipat cu un pistol de pulverizare cu trei scopuri cu 0,25-2,35 MPA, 0,4 metri cubi/H debit. 8. Echipat cu sticle de apă pentru stocarea apei, în total 1.25L. 9. Echipat cu 1 presiune de aer de mare viteză și 1 de viteză redusă 245-392Kpa, presiunea apei 198Kpa, știft de clemă; 10. Echipat cu o mașină de curățat dentară, 5 vârfuri de lucru, 1 vârf de spălare a canalului radicular, putere de ieșire 3W-20W, presiune de intrare a apei 0.01Mpa-0.05Mpa 11. Echipat cu două prinderi cu trei scopuri, poate regla aerul, apa, ceața și ușor de utilizat. 12. Echipat cu butoane de reglare a volumului de aer de mare viteză și viteză mică. 13. Presiunea apei de răcire este reglabilă și poate fi afișată clar prin manometru.</p>	<p>Conform cerentelor</p>
<p>LOT 15 TENSIOMETRU VETERINAR</p>	<p>HMT-10 veterinary Tensionmete</p>	<p>China</p>	<p>Shenzhen Ruio Medical Technology Co.,Ltd</p>	<p>Tensiometru non-invaziv Tensiometru special conceput pentru pisici și câini. Pe lângă tensiunea arterială sistolică și diastolică, trebuie să măsoare și presiunea arterială medie și frecvența pulsului. Specificații: • Tehnica – oscilometric Parametri: • Tensiune arterială sistolică 40 - 270 mmHg • Tensiune arterială diastolică 10 - 210 mmHg • Presiune arterială medie 20 - 300 mmHg • Frecvența pulsului 25 - 300 bpm • Rezoluție: 1mmHg, Acuratețe: 3mmHg sau +2% din citire Puls • Interval : 25-300 bpm • Rezoluție: 1bpm • Acuratețe: 2 bpm +/- 2% din citire Putere • Tensiune de alimentare - 100-200 VAT, 47/ 63 Hz Baterie: Baterie reîncărcabilă cu litiu sau alcalină Termen de garanție: min. 12 luni</p>	<p>Dimensiunea ecranului: 307,3 mm (12,1 inch), măsurată în diagonală Tip ecran: LCD TFT, iluminare de fundal cu LED alb, con de vizualizare de 60 de grade și distanță optimă de vizualizare de 1 metru Rezoluție: 800*600pixels Alarmer; Categorii: starea sistemului standard al pacientului Priorități: scăzut, mediu și ridicat Notificare: sonoră și vizuală Setare: Stocare completă, baterie descărcată și senzor oprit Nivelul volumului alarmei: 45 până la 85 decibeli Întârzierea sistemului de alarmă: mai puțin de 10 secunde NIBP Metodă: oscilometrică Interval de saturatie: 0-300 mmHg Precizie: Bazat pe standardele ANS/AAMI SP10:1992 și 2002 Timp de măsurare: 3-50s tipic, 180s maxim Timp de interval AUTO: 2, 3, 5, 10, 30 min sau 1,2 ore Electric Baterie: Patru baterii noi cu litiu cu 4400.Ah vor oferi de obicei 4,5 ore de monitorizare fără comunicare externă, fără sunet de alarmă sonoră și la o temperatură ambientală de 25°C Tip: baterii cu litiu, 400 mAh DC 11,1 V Tensiune: AC 100-240V, 50-60Hz, 80VA</p>	<p>Conform cerentelor</p>

<p>LOT 16 AUTOMAT DE PERFUZIE</p>	<p>LINZ-8A Syring Pu</p>	<p>China</p>	<p>Shenzhen Ruio Medical Technology Co.,Ltd</p>	<p>Moduri de lucru: modcontrol rata, mod control timp</p> <p>Seringi compatibile: diverse marci 5ml, 10 ml, 20ml, 30 ml, 50ml</p> <p>Acuratete ±2%</p> <p>Volum de infuzat 0~ 1000 ml</p> <p>Volum infuzat 0~9999.9 ml</p> <p>Presiune ocluzie 40~160 kPa</p> <p>Alimentare electrică 220 V 50 Hz.</p> <p>Termen de garanție: min. 12 luni</p>	<p>Dimensiunea seringii: 10/12ml, 20/25ml, 30/35ml, 50/60ml</p> <p>Selecția fluxului de perfuzie: 0,1 ml/h ~ 1600 ml/h, valoarea inițială este de 0,1 ml/h</p> <p>Rata bolus: Seringă 50 ml: 1600 ml/h Seringă 30 ml: 900 ml/h Seringă 20 ml: 600 ml/h</p> <p>Seringă 10 ml: 400 ml/h</p> <p>Interval de perfuzie: 0,1 ml/h ~ 9999,9 ml, valoarea inițială este de 0,1 ml</p> <p>Precizie: ± 3% (Precizie seringă: ± 2%; Precizie mecanică: ± 1%)</p> <p>KVO: 0,1 ml/h</p> <p>Presiune de ocluzie: Înalță: 110kPa±20 kPa (825mmHg±150 mmHg)</p> <p>Mijloc: 80kPa±30kPa (600mmHg±225 mmHg)</p> <p>Scăzută: 60kPa±20kPa(450mmHg±150mmHg) Cea mai mare presiune de ieșire<975mmHg(130kPa)</p> <p>Mediu de utilizare/mediu de depozitare: Temperatura: 5°C~43°C/-20°C~+55°C</p> <p>Umiditate relativă: ≤90%RH (sub stare fără condens)</p> <p>Presiune atmosferică: 860 hPa ~ 1060 hPa</p> <p>Nivel de impermeabilitate: IPX4, clasa I, tip CF</p> <p>Alarmă: ocluzie, aproape terminare, terminare, standby (fără operare), baterie descărcată, baterie descărcată etc.</p>	<p>Conform cerentelor</p>
<p>LOT 17 POMPĂ DE INFUZIE</p>	<p>LINS-7 Infusi</p>	<p>China</p>	<p>Shenzhen Ruio Medical Technology Co.,Ltd</p>	<p>Volumul ce poate fi infuzat 0.1-9999 ml;</p> <p>Fluxul 0.1-1500 ml/h;</p> <p>Detector bulă de aer;</p> <p>Detectare de ocluzie;</p> <p>Bolus;</p> <p>Seturi de infuzie tip deschis;</p> <p>Suport de fixare pe stativ; B</p> <p>aterie reincărcabilă Li-Ion cu autonomie de min 4 ore;</p> <p>Greutate max. 2,0 kg,</p> <p>Alimentare electrică 220 V 50 Hz.</p> <p>Termen de garanție: min. 12 luni</p>	<p>Dimensiuni (mm)/Greutate: 140(L) ×160(L) ×220(H)/2,15Kg</p> <p>Baterii încorporate: AC 100~240V, 50/60Hz (±1 HZ) /DC 12V 1800mAh, Ni-MH, reincărcabile</p> <p>Timp de utilizare continuă a bateriei: Aproximativ 4 ore (bateria nouă complet încărcată care funcționează cu o rată de 25 ml/h)</p> <p>Intrare nominală: 18VA</p> <p>Selecția fluxului de perfuzie: 0,1 ml/h ~ 1200 ml (6 ~ 150 d/min), valoarea inițială este de 0,1 ml (1 d/min)</p> <p>Interval de perfuzie: 0,1 ml/h ~ 9999,9 ml, valoarea inițială este de 0,1 ml</p> <p>Precizia debitului: modul volum ±5%, modul drop ±2d</p> <p>KVO: 1 ml/h sau 3 ml/h</p> <p>Nivel de presiune de ocluzie: ridicat: 110kPa±20kPa(825mmHg±150mmHg)</p> <p>Mijloc: 80kPa±30kPa(600mmHg±225mmHg)</p> <p>Scăzut: 60kPa±20kPa(450mmHg±150mmHg)</p> <p>Mediu de utilizare/mediu de depozitare: Temperatura: 5°C~43°C/-20°C~+55°C</p> <p>Umiditate relativă: ≤90%RH (sub stare fără condens)</p> <p>Presiune atmosferică: 860 hPa ~ 1060 hPa</p> <p>Nivel de impermeabilitate: IPX1, clasa I, tip BF</p> <p>Alarmă: ocluzie, finisare, standby (fără operare), ușă deschisă, baterie descărcată, aer în linie, ușă deschisă, curent alternativ deconectat etc.</p>	<p>Conform cerentelor</p>
<p>LOT 18 ELECTROCARDIOGRAF VETERINAR</p>	<p>ECG machine A3</p>	<p>China</p>	<p>Shenzhen Ruio Medical Technology Co.,Ltd</p>	<p>Electrocardiograf uz veterinar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cu 3 canale ECG • Ecran color TFT LCD • Posibilitatea de Afsaj 3+R, 6+R, 12+R derivații • Format înregistrare 1, 1+R, 3 • Moduri de înregistrare multiple: cel puțin automat și manual • conectare la calculator <p>Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baterie reincărcabilă încorporată • Electrozi specializați • Hârtie ECG • Gel ECG • Manual de utilizare <p>Termen de garanție: min. 12 luni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sistem de prelevare sincron ECG cu 7/12 derivații. • Imprimanta termica cu hartie de imprimare de 80mm, imprimare de sincronizare. • Ecran tactil color de 7 inch, operare tactilă. • Măsurare automată, calcul, analiză, înghețare a formei de undă. • Suport USB flash disk și memorie SD. • Transmiterea datelor către PC prin USB. • Informațiile pacientului pot fi introduse. • Datele istorice pot fi revizuite și tipărite. • Baterie li-ion reincărcabilă încorporată, conversie curent AC/DC. • Modul Sleep pentru a economisi energie și a prelungi durata de viață a ecranului TFT. • Suport USB Keyboard/Mouse. • Funcția de detectare a hârtiei de întrerupere și lipsă. • Se poate alege imprimarea cu 7 nivele de grosime 	<p>Conform cerentelor</p>

<p>LOT 23 INCUBATOR (TERMOSTAT) MICROBIOLOGIC</p>	<p>MICROBIOLOGICAL INCUBATOR (THERMOSTAT) ICB-50E</p>	<p>China</p>	<p>INFITEK CO., LTD</p>	<p>Capacitate: min 20 L <ul style="list-style-type: none"> temperatura de lucru: de la +5°C deasupra temperaturii ambientale până la 70°C , Ușa interioară de sticlă, Interior de inox, echipat cu microprocesor fuzzy-logic, parametri procesului sunt afișați pe un LED display. Elementele de control sunt de tip tastatură. Senzor PT-100, interfața RS 232 pentru imprimantă, Funcție de pornire întârziată/oprire a încălzirii, Alarma acustică și vizuală pentru stările de eroare, Timer ON/OFF – 99 ore 59 minute, Termostat mecanic de siguranță clasa 3. Termen de garanție: min. 12 luni</p>	<p>1.Cameră interioară din oțel inoxidabil, tranziție senicică la patru pătrată, convenabilă de curățat; spațiul dintre rafturi este reglabil. 2.Sistem de control micro-computer; LCD cu funcții de setare a timpului, memorare parametri și resetare a puterii. 3. Refrigerare fără fluor și circulație blândă de adiere. 4. Testați gaura de Ø52mm în partea stângă a containerului. 5. Garnitură dublă ușă; Ușa interioară a etanșării din cauciuc siliconic din sticlă câlțită și ușa exterioară a etanșării magnetice din cauciuc, care sunt convenabile pentru pornire/oprire; cameră interioară cu lumină pentru o observare convenabilă. https://infitek.com/products/heating-incubator-icb-e-series/</p>	<p>Conform cerințelor</p>
<p>LOT 24 AUTOCLAV MICROBIOLOGIC</p>	<p>MICROBIOLOGICAL AUTOCLAVE STV- APV 75</p>	<p>China</p>	<p>INFITEK CO., LTD</p>	<p> <ul style="list-style-type: none"> Autoclav vertical, volum min 75L, dimensiuni camera min. 400x600 mm, putere min 9,0kvt, caracteristici electrice 380-400 B50/60ht16A. Dimensiuni exterioare min.: înălțime 960 mm, lățime 550 mm, adâncime 780 mm. Afișaj exterior. <ul style="list-style-type: none"> Microprocesorul încorporat al autoclavului monitorizează presiunea aburului, temperatura, timpul de sterilizare, precum și parametrii suplimentari de sterilizare (răcire rapidă, pre- și post-vacuum, procesul de uscare). Panou de control tactil pentru autoclavare verticală de laborator, structura intuitivă a meniului și afișarea tuturor operațiilor de autoclave de laborator pe afișajul LCD. Programe de sterilizare de bază min. 10. Termen de garanție: min. 12 luni</p>	<p>Tranșă roată manuală și structură de deschidere rapidă De trei ori pre-vacuum Material din oțel inoxidabil de înaltă calitate Control automat pe microcomputer, setare arbitrară a parametrilor de sterilizare Dispozitiv de interblocare de siguranță Ecran tactil LED Interfață de testare standard Etanșare auto-expandabilă Cu funcție de uscare Cu funcție de protecție automată: protecție împotriva temperaturii excesive; protecție la suprapresiune; protecție la nivel scăzut al apei; anti arsuri uscate. Cu găleată sau coș din oțel inoxidabil Memento sonor după sterilizare, oprire automată. Evacuarea automată a aerului rece, evacuarea automată a aburului după sterilizare. Imprimantă încorporată Funcție USB https://infitek.com/products/pulse-vacuum-autoclave-vertical-type-stv-apv/</p>	<p>Conform cerințelor</p>
<p>LOT 25 HOTĂ MICROBIOLOGICĂ</p>	<p>MICROBIOLOGICAL HOOD BSC-IIA2-2J</p>	<p>China</p>	<p>INFITEK CO., LTD</p>	<p>Hota microbiologică clasa II potrivită pentru lucrul cu agenți patogeni de clasa 1, 2 și 3 cu filtre Hepa H14 și un prefiltru <ul style="list-style-type: none"> Fereastra frontală acționată electric, Ecranul principal așezat astfel încât poate fi vizualizat cu ușurință, arată viteza fluxului laminar și nivelul de colmatare al filtrelor, Lampa UV instalată în configurația standard, cu temporizator programabil. 30% exhaustare, 70% recirculare. Termen de garanție: min. 12 luni</p>	<p>Construcție ergonomică și de înaltă calitate. Cutia exterioară este realizată din tablă de oțel laminată la rece de înaltă calitate cu pulverizare electrostatică; Cele trei laturi ale zonei de operare sunt realizate din structura integrată din oțel inoxidabil; Piesele interne lavabile sunt tratate cu colțuri rotunjite mari de 10 mm, care sunt ușor de curățat; Design înclinat la 10°, făcând operatorul mai confortabil; Dulap de siguranță biologică clasa II eficient energetic. Sistem de flux de aer: 30% evacuare a aerului, 70% recirculare a aerului. Două filtre de înaltă eficiență sunt standard; Securitate ridicată Echipat cu dispozitiv de alarmă pentru limită de înălțime. Design unic rezistent la scurgere la presiune negativă; Ecranul LCD albastru digital indică valoarea fiecărui parametru, iar parola este folosită pentru a modifica setarea programului pentru a preveni operarea greșită. Design convenabil și practic al ferestrei frontale Cu ușă glisantă integrată care poate fi poziționată oriunde și poate fi închisă complet pentru sterilizare Adoptă sticlă securizată cu grosimea de cel puțin 6 mm. Design de interblocare a geamului frontal și a lămpii germicide: când fereastra din față este deschisă, lampa germicidă se stinge. https://infitek.com/products/class-ii-type-a2-biosafety-</p>	<p>Conform cerințelor</p>

<p>LOT 26 ETUVĂ DE USCARE</p>	<p>DRYING OVEN DOF-65E</p>	<p>China</p>	<p>INFITEK CO., LTD</p>	<ul style="list-style-type: none"> • volumul camerei, 25l, • dimensiuni minime camera LxAxD, mm 360x 420x 380, • interval de temperatură: ambiantă până la 300°C, • dimensiuni exterioare minime LxAxD, mm 560x625x565, • numărul de uși: minim 1, • număr de rafturi (standard/max.) 2/5, • sarcina pe raft, kg 15, • sarcina totala admisa, kg 30, • greutate, kg 39. • Interval de temperatură, de la 5 °C peste temperatura camerei până la (°C) 300, • variația temperaturii la 150 °C (± °C) 2,5, • fluctuația temperaturii la 150 °C (± °C) 0,4, • timp de încălzire până la 150 °C (min.) 45, • date electrice -Tensiune nominală (±10%) 50/60 Hz (V) 230, Putere nominală (W) 1050. <p>Termen de garanție: min. 12 luni</p>	<p>„Design vertical nou, carcasa cutiei este formată din tablă de oțel laminată la rece de înaltă calitate, suprafața este tratată prin proces de pulverizare electrostatică, aspectul este frumos și generos, anticoroziv și durabil.</p> <p>Cele patru colțuri sunt în tranziție în arc semicircular. Distanța dintre pereții despărțitori este reglabilă. Placa laterală a conductei de aer și capacul inferior de încălzire sunt o structură detașabilă rapidă pentru o curățare ușoară.</p> <p>Paletele ventilatorului centrifugal ale turbinei, suflarea inferioară unică și încălzitorul inferior sunt coordonate în mod rezonabil, cu canale de aer duble verticale și circulație verticală a aerului cald, astfel încât distribuția temperaturii în camera de lucru să fie mai uniformă.</p> <p>Ventilatorul de reglare a vitezei poate regla volumul de aer necesar în funcție de diferitele cerințe experimentale ale utilizatorilor, ceea ce nu numai că garantează uniformitatea temperaturii în camera de lucru, dar și nu suflă obiecte asemănătoare pulberii.</p> <p>Instrument obișnuit LED, seturi multiple de date afișate pe un singur ecran, taste unice de operare de navigare și metode de utilizare mai ușor de utilizat. Are funcția de memorie a parametrilor și de răspuns la apel, ceea ce poate preveni pierderea de date din cauza căderii de curent sau a stării de blocare. .</p> <p>Este echipat cu un sistem independent de alarma de limita de temperatura. Când controlerul principal eșuează, va alarma și va întrerupe ieșirea la timp. Dubla protecție asigură funcționarea în siguranța a experimentului fara accidente.</p> <p>Interfață opțională 485; poate fi conectat la un computer și poate monitoriza de la distanță starea modificării parametrilor de temperatură.</p> <p>Ușa cutiei cu o structură nouă are un efect de izolare termică bună și există o fereastră de observare din sticlă securizată cu două straturi, cu un unghi mare de vizualizare în mijloc. Are, de asemenea, o incuietorie a ușii de reglare a slăbirii de tip blocare și o bandă de etansare din silicon rezistentă la temperaturi ridicate pentru a asigura o etansare bună și a preveni pierderea de căldură.</p>	<p>Conform cererelor</p>
<p>LOT 29 SPECTROFOTOMETRU</p>	<p>SPECTROPHO TOMETER SP-IUV4S</p>	<p>China</p>	<p>INFITEK CO., LTD</p>	<p>Specificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gama de lungimi de unda 190-1100 nm, • Lățimea de bandă 2 nm • Precizia lungimii de undă ± 1 nm, • Monocromator cu fascicul divizat • Reproducibilitate ±0,2 nm, Interval fotometric -0.300-3.000 Abs • Precizie fotometrică ± 0,005 Abs la 1.000 Abs conform NIST SRM930e, • Deriva de stabilitate <0,0003 Abs/oră la 500 nm după 1 oră de încălzire, • Planșitatea liniei principale ± 0,002 Abs (la 210-1000 nm), • Sursă de lumină Lampă cu deuteriu (gamă UV) și lampă cu halogen (gamă vizibilă), • Schimbarea sursei de lumină automată • Detector fotodiode din silicon, • Viteza de scanare a lungimii de unda 100-5000 nm/min (programata de operator), • Lungimea traseului Variabilă, la 10-100 mm, • Display LCD, retroiluminat, contrast reglabil, • Interfață Serial RS232C și Parallel Centronics, • Sursa de alimentare /siguranta 100/120/220/240V 50/60Hz T2A pentru 220/240V, T4A pentru 100/120V, • Dimensiuni aproximative L x A x A 500 x 430 x 220 mm. 	<p>„Ecran tactil multicolor de 7 inch și tehnologie patentată pentru a obține un computer simplu și eficient</p> <p>interacțiune cu o afișare clară a datelor de testare.</p> <p>O imprimantă termică încorporată (opțională) pentru a realiza imprimarea rezultatelor testelor, astfel încât să faciliteze formarea și păstrarea rapoartelor de date.</p> <p>Un port de comunicație USB și un software profesional de procesare a datelor UVWIN8 (opțional) pentru a realiza funcții de procesare și mapare a datelor și de stocare a cantităților masive de fișiere de date și pentru a facilita dezvoltarea secundară de către clienți.</p> <p>Setare automată a lungimii de undă, rapidă și precisă. Funcții precum scanarea lungimii de undă (numai modelul S), scanarea în timp cinetic, lungimea de undă automată, regresia liniară, citirea directă a concentrației, detectarea vârfurilor, imprimarea obișnuită și etc.</p> <p>Măsuri avansate de protecție la oprirea alimentării pentru a memora datele detectate, ecuația de regresie și parametrii de corecție a instrumentului pentru a obține o inițializare rapidă.</p> <p>Lampă din tungsten și lampă cu deuteriu cu protecție pe viață.</p> <p>https://infitek.com/products/uv-visible-spectrophotometer-sp-iuv4s-sp-iuv4/</p>	<p>Conform cererelor</p>
<p>LOT 30 REFRACTOMETRU PENTRU MIERE</p>	<p>REFRACTOME TER FOR HONEY RFT-PN3</p>	<p>China</p>	<p>INFITEK CO., LTD</p>	<p>Refractometru pentru miere proiectat 3-in-1, măsoară conținutul de zaharoză, umiditate și densitate a mierii.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un corp din aluminiu cu acoperire din cauciuc. • Funcționează cu lumină ambientală. • Caracteristica ATC (Compensare automată a temperaturii). <p>Interval de măsurare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conținut de apă: 12-27%, brix: 58-90%, baume: 38-43Be ' • Divizia minimă: 1% conținut de apă; 0,5% Brix; 0,5 Fiî, • precizie: conținut de apă de ± 1%; ± 0,5% Brix; ± 0,5 Be', • gama de compensare a temperaturii (ATC): 10 ° C - 30 ° C, <p>Termen de garanție: min. 12 luni</p>	<p>Refractometrele portabile sunt foarte frecvent utilizate, care pot fi utilizate pentru concentrații Brix de rezoluție joasă, medie și înaltă.</p> <p>Gama joasă poate fi utilizată pentru măsurarea de înaltă precizie, cum ar fi sucul de fructe, cola și majoritatea tipurilor de băuturi.</p> <p>Gama de mijloc poate fi folosită pentru suc concentrat de fructe, conserve, detectări de soluții de zahăr, sos, ketch-up, condimente și multe tipuri de fluide industriale.</p> <p>Gama înaltă poate fi utilizată pentru utilizarea cu produse alimentare cu conținut ridicat de zahăr, cum ar fi zahăr lichid, miere, etc.</p> <p>https://infitek.com/products/portable-refractometers-brix-meter-rft-p-series/</p>	<p>Conform cererelor</p>

<p>LOT 31 BAIE DE APĂ</p>	<p>WATER BATH WB 5</p>	<p>China</p>	<p>INFITEK CO., LTD</p>	<p>Baie termoreglabile de laborator cu bazin de apa de 5 litri, <ul style="list-style-type: none"> • reglarea analogica valorilor temperaturii, • rezervor cu pereți dublu din oțel inoxidabil • carcasă exterioră din oțel inoxidabil • elemente de încălzire încorporate în oțel inoxidabil rezistent la coroziune, • comutator iluminat de alimentare • controlul temperaturii prin termostat hidraulic, sincronizat cu indicatorul luminos „ON”, • indicator de decuplare a termostatului de siguranță, • supapă de scurgere, • protecție conform DIN 12877, • intrerupe alimentare cu curent în caz nivel scazut de apa sau temperatura depasita, • capacitate: 5 lit., • temperatura reglabila: +25 ... +110°C, • auratete tmp. ± 1°C, • dimensiuni interne utila: min 150 x 300 x 140 mm, • dimensiuni externe: min 200 x 370 x 270 mm, • putere: 1110 W, alimentare: 230 V, 50/60 Hz <p><i>Termen de garanție: min. 12 luni</i></p> </p>	<p>Rezervor de apă de înaltă calitate: oțel inoxidabil rezistent la uzură și rezistent la coroziune, acoperit cu teflon. Cu supapă de scurgere cu diametru mare pentru descărcare rapidă. 10 programe stocate pentru o funcționare rapidă. Controlat de PID, precizie ridicată și fluctuații mici. Ecran TFT de dimensiuni mari. Senzor de nivel al lichidului încorporat cu alarmă sonoră. O uniformitate bună datorită unei plăci mari de încălzire fixată sub fundul rezervorului. https://infitek.com/products/water-bath-wb2-wb2-3-wb5-wb10-c/</p>	<p>Conform cerentelor</p>
<p>LOT 33 AGITATOR MAGNETIC CU ÎNCĂLZIRE SI CONTROL DIGITAL AL TEMPERATURII</p>	<p>MAGNETIC STIRRING WITH HEATING AND DIGITAL TEMPERATUR E CONTROL HPS-550</p>	<p>China</p>	<p>INFITEK CO., LTD</p>	<ul style="list-style-type: none"> • plita de încălzire de dimensiuni min. (185 x 185 mm) acoperita cu vitro ceramica rezistentă la agenții corozivi, • sonda externa de temperatura Pt1000 pentru monitorizarea temperaturii în vasul de digestie, • Viteza (max. 1500 rpm); • conexiune pentru senzor extern de temperatură, • rampa de temperatura ajustabila: °C/min, timer si timp de așteptare: 99h, • încălzire rapida. <p>Termen de garanție: min. 12 luni</p>	<p>Controlerul PID încorporat asigură încălzirea sigură a mediului cu protecție la supraîncălzire. <ul style="list-style-type: none"> • Placa de lucru din sticlă ceramică oferă o performanță excelentă de rezistență chimică și cel mai eficient transfer de căldură. • Motorul de curent continuu fără perii remarcabil permite mai multă putere de agitare. • Două butoane rotative permit reglarea ușoară a vitezei și temperaturii. <p>Funcția de la distanță asigură controlul PC-ului și transmiterea datelor. https://infitek.com/products/hotplate-magnetic-stirrer-500-degree-hps-550-</p> </p>	<p>Conform cerentelor</p>
<p>LOT 57 MICROSCOP TRINOCULAR</p>	<p>Biological Microscope MSC- B203T with DC1000 Camera</p>	<p>China</p>	<p>INFITEK CO., LTD</p>	<p>Mod de observare: câmp luminos. Cap: Trinocular (fix 50/50), 30° înclinat, 360° rotativ. Distanța interpupilară: reglabila între 48 și 75 mm. Reglaj dioptic: Pe tubul ocularului stâng. Oculare: WF10x/20 mm, WF10x/20 mm, WF15x/20 mm, cu ochi înalt și fixate cu șuruburi. Piesa de nas: Cvintupla pânza rotativa, rotație pe rulmenți cu bile. Obiective: IOS N-PLAN 4x/0.10 IOS N-PLAN 10x/0.25 IOS N-PLAN 40x/0.65 IOS N-PLAN 60x/0.85 IOS N-PLAN 100x/1.25 (ulei/apă) Etapă de eșantionare: Etapă mecanică fără rack cu două straturi, min. 233x147 mm, 78x54 mm gama X-Y. Focalizare: Mecanism de focalizare coaxial grosier (tensiune reglabilă) și fină cu opritor pentru a preveni contactul dintre obiectiv și specimen. Condensator: 1.25, cu diafragmă iris codificată cu obiectiv. Iluminare: X-LED3 cu LED alb de min. 3.6 W (6.300K) cu control al luminozității</p>	<p>Model MSC-B203T Sistem optic Sistem optic infinit Cap de vizualizare Cap trinocular Seidentopf/Cap trinocular Seidentopf, înclinat la 30°, interpupilar 50-75 mm Ocular WF10x22mm Ocular cu câmp larg WF10x22mm; *WF16x; *WF20x Obiectiv Plan infinit Acromatic Obiectiv : 4x, 10x, *20x, 40x, 100x *Obiectiv pentru faza planului infinit: Ph10x, 20x, 40x, 100x Piesa nasului cvadruplu/*Pieza nasului cvintuplu Scenă Straturi duble Scenă mecanică 210X150mm/ 75X50mm Condenser Abbe Condenser N.A. 1,25 cu Diafragmă și Filtru Iris Sistem de focalizare Ajustare coaxială grosieră și fină, diviziune fină 0,002 mm, cursă grosieră 37,7 mm pe rotație, Cursă fină 0,2 mm pe rotație, interval de mișcare 24 mm Iluminare Iluminare LED, luminozitate reglabilă * Kit opțional de contrast de fază; Atașament pentru câmp întunecat https://infitek.com/products/biological-microscope-msc-b203t/ Camera cu microscop de 1,3 M-20,M pixeli/Pad Win10/Afișaj digital https://infitek.com/products/biological-microscope-msc-b203t/</p>	<p>Conform cerentelor</p>
<p>LOT 59 MICROSCOP</p>	<p>Biological Microscope MSC-B103 (Siedentopf)</p>	<p>China</p>	<p>INFITEK CO., LTD</p>	<p>Cap: Binocular, înclinat min. 30°; Rotire la 360°. Reglaj dioptic: ocular stâng/drept. Oculare: WF10x/18 mm, cu punct ocular înalt, fixate cu șrub. Piesa de nas: Rulmenți cu bile cvadruplu, piesa de vârf rotativă. Obiective: - HC acromatic tip 4x/0,10 - Acromatic tip HC 10x/0,25 - Acromatic tip HC 40x/0,65 Toate cu tratament anti-ciuperca. Etapă de eșantion: Etapă mecanică, mișcare X-Y 125x116 mm, 70x30 mm gamă. Scară Vernier pe cele două axe, precizie: 0,1 mm. Condensator: 1.25, concentrat, focalizat, cu diafragma iris. Iluminare: X-LED1 cu LED alb de min. 1 W și control al luminozității. Alimentare externă multiplu 100-240Vac/5V Termen de garanție min. 24 luni</p>	<p>MSC-B103 (Siedentopf) Cap de vizualizare Cap binocular Seidentopf, înclinat la 30, interpupilar 55-75 mm Ocular Câmp larg Ocular WF10X18mm Obiectiv Obiectiv acromatic 4X,10X,*20x,40X,100X Obiectiv acromatic plan: 4x 10x, 20x, 40x, 100x Nosepiece Nazale cvadruplu Scenă Straturi duble Scenă mecanică 115X125mm/ 70X30mm Condensator Abbe NA1.25 cu Diafragmă Iris și Filtru Sistem de focalizare Coaxial Ajustare grosieră și fină, diviziune fină 0,002 mm, cursă fină 0,2 mm per rotație, interval de mișcare 20 mm Lampă LED cu iluminare, luminozitate reglabilă Lampă cu halogen 6V 20W, luminozitate reglabilă https://infitek.com/products/biological-microscope-msc-b103siedentopf/</p>	<p>Conform cerentelor</p>

LOT 72 DISTILATOR	DISTILATOR WDS-5	China	INFITEK CO., LTD	Distilator cu debitul de min. 3 l/h și consumul de apă de răcire max. 40 l/h, cu montare pe perete Termen de garanție: min. 12 luni	<p>Întreaga mașină este fabricată din oțel inoxidabil de înaltă calitate.</p> <p>Structură de condensare tip bobină, efect de răcire bun, ieșire mare de apă.</p> <p>Apa de răcire curge înapoi în butoiul de evaporare pentru a economisi resursele de apă.</p> <p>Supapa de scurgere poate scurge apa concentrată din butoi pentru a îmbunătăți condițiile de murdărie.</p> <p>Puterea de încălzire este întreruptă automat când lipsește apa, iar încălzirea va continua după ce apa de retur este completată la nivelul apei de lucru.</p> <p>Tubul de încălzire cu imersie din cupru are o eficiență termică ridicată și o durată</p>	Conform ceronțelor
-------------------	------------------	-------	------------------	--	--	--------------------

Semnat: _____

Numele, prenumele: Petru BOLEA În calitate de: Șef Departament Comercial

Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova